Index of Claims

	App	licatior	1/Con	trol No.
--	-----	----------	-------	----------

10/766,821

Examiner Fred A. Casca

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHAH ET AL. Art Unit

2687

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Eu. Eu. <th></th> <th>>-4</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Т</th> <th>.:</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Dat</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Т</th> <th>aim</th> <th></th>		>-4				Т	.:						Dat				Т	aim	
1 √ 2 √ 3 √ 4 √ 5 √ 6 √ 6 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 26 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 86 37 88 39 90 40 90 90 41 <td< td=""><td>.е Т —</td><td>Date</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>╁╌</td><td>aliff)</td><td>L Cla</td><td>\vdash</td><td>г</td><td>т-</td><td>Ť</td><td>T</td><td>Τ</td><td>1</td><td>Т</td><td>├</td><td></td><td> CI</td></td<>	.е Т —	Date		_	_	╁╌	aliff)	L Cla	\vdash	г	т-	Ť	T	Τ	1	Т	├		CI
2 \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{6} \) \(\fr							Original	Final									10/14/05	Original	Final
2 \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{6} \) \(\fr	\vdash		_	_	t^-	\vdash	51		Н	T	┢	T	⇈	T	t	\vdash	1	1	
3 \$\dots\$ 4 \$\dots\$ 5 \$\dots\$ 6 \$\dots\$ 7 \$\dots\$ 8 \$\dots\$ 9 \$\dots\$ 10 \$\dots\$ 11 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92	┼┤		_	-	\vdash	\vdash	52		\vdash	\vdash	╁	 	\vdash		t				
4 \$\forall 0\$ 54 55 56 55 56 57 56 57 58 59 57 58 59 59 59 59 60 61 61 61 61 61 61 62 63 33 34 64 44 64 64 64 64 64 64 65 66 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 30 30 30 30 33 80 33 83 34 84 85 36 86 37 38 88 89 90	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	53		Н	T	✝	t	T		T	┢		3	—
5	╁		-		\dagger	╁╴			\vdash	T	╁	T	╁	\vdash	† -	T			
6 \$\lambda_0\$ 56 7 \$\lambda_0\$ 57 8 \$\lambda_0\$ 58 9 \$\lambda_0\$ 59 10 \$\lambda_0\$ 60 11 61 61 12 62 63 13 63 63 14 64 64 15 65 66 17 67 68 19 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92	+	-	_	-	+	T			Н	<u> </u>	T	t	t	t	T	T			
7 \$\dots \$57 \$58 \$59 \$59 \$60 \$61 \$11 \$61 \$61 \$61 \$62 \$62 \$63 \$63 \$64 \$64 \$65 \$65 \$65 \$66 \$67 \$66 \$67 \$67 \$68 \$69	\vdash			-	\vdash	╁	56		H	\vdash	\vdash	†	T	T	T	 			
8 \lambda 58 9 \lambda 60 11 62 63 13 63 63 14 64 64 15 65 66 17 67 67 18 68 69 20 70 71 21 72 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 32 82 83 33 84 84 35 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 92	╆	_	_		+	十			H	\vdash	1	t	t	\vdash	 				
9 √ 10 √ 110 √ 60 111 6 61 12 13 6 63 14 14 6 64 15 16 6 66 17 18 6 67 18 69 69 20 70 71 21 72 72 73 23 73 73 74 25 75 75 76 27 77 77 78 29 79 30 80 31 31 81 81 32 32 82 82 33 34 84 84 35 36 86 37 38 88 39 40 90 41 49 91	\Box		\vdash	_	T	f			П	t	✝	T	-	l	T	Г	1		
10 √ 60 111 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	\Box				T	†	59			1	t			T	T				
11 12 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92	\Box				\vdash	t					1	T	T	ı	T				
12 62 13 63 14 65 15 66 17 66 18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92	\vdash				T		61				\vdash								
13 63 14 65 15 66 17 66 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 92	\Box	_										Ī	—			Г		12	
14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92	\vdash								П									13	
15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92	\Box				T	Т			П		T							14	
16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92	\Box	\neg			†	\vdash	65		М	T				T			T		
17 18 67 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 90 91 92	\Box	_				\vdash			П		†	t	<u> </u>	⇈	<u> </u>				
18 68 19 66 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92	Ħ				1	<u> </u>	67		П	T		T	1	T	T			17	
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 80 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92	Ħ	_			T	T			П									18	
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92	\vdash				T	T			П	T		1	T	1	一			19	
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92	\Box					T	70		П				T-						
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92	\Box					\vdash			П	Г		T							
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	\vdash				T					\vdash								22	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	\Box				1				П	T	Г	\vdash	Г	İ				23	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	H								H		Г	1	İ						
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	H				1	İ -	75		П		Г		Г		Ť			25	
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	\Box	\neg		_						1	_		\vdash						
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	\Box								П	Т	Г								
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	Ħ						78		\Box		Π	-		T					
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	\Box					Π			П					Г				29	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	\Box	\neg				T													
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	П										Г								
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92	\Box					· · ·	82						Π						
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	П	\neg					83								П			33	
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	П																		
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	П	\Box					85												
38 88 89 90 90 91 91 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	П						86				_								
39 89 90 90 41 91 42 92 92	П					П													
39 89 90 90 91 41 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92		\Box					88								L				
41 91 92							89						L						
42 92													\Box		\Box				
							91					Ĺ							
						L			\Box				L		<u> </u>				
43 93							93					_	_	<u> </u>			$oxed{oxed}$		
44 94																			L
45 95							95			oxdot									
46 96						Ĺ	96							_					
47 97						\Box					oxdot			L					لــــــا
48 98									Ш		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		L	<u>L</u>					
49 99							99		Ш	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{oxed}$	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_				igsquare
50 100							100								L_			50	

Cla	aim	Date										
			Γ				Π			Π		
<u>a</u>	Original				Į				1	l		
Final	:				l				l	l		
								i	l			
	51		İΤ					1		T		
	52		İ						T	T		
	51 52 53	П										
	54 55				Г			Г				
	55								_	П		
	56											
	57											
	58 59											
	59			L								
	60											
	61											
	61 62	_	L	\Box	匚	匚	L		L			
	63	L		L		\Box						
L	63 64 65		L			L						
	65						匚			匚		
	66 67	L.	L						乚			
	67		L									
	68	L		<u> </u>		<u> </u>			L	L		
	69		L	L				_	<u> </u>			
	70	_	_	_				L	<u> </u>	_		
<u> </u>	71	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			_	_	<u> </u>		
	72	<u> </u>	ļ	_		_			_			
	69 70 71 72 73 74 75 76 77		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>		
	74		ļ	 		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		
	76		⊢	┝	 	 	⊢	-	⊢	⊢		
-	77	_	_	_		-	┝	-		\vdash		
	70	-	-	┝	<u> </u>		├	⊨	-			
	79	├	_	\vdash	_	\vdash	├	-	-	-		
	80	-		\vdash	-	\vdash	├─	⊢	-	\vdash		
_	81	\vdash	-	├	-	-	\vdash		_			
	82	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	-					
	82 83		-	_	-	┝	Н	 	\vdash	-		
	84	 	\vdash	Ι	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		
	85						\vdash	\vdash	\vdash			
	86		-			Г	\vdash	_	\vdash			
	87	Г	\vdash		$\overline{}$					 		
	88		Г									
	89			<u> </u>					П			
	90						_					
	90 91		П		_							
	92					_						
	93											
	94											
	95											
	96											
	97											
	98											
L	99			Щ.								
	100	1 1		ı	l ï							

Cli	aim	Γ			_	Date	e.		-	
		-	Г	Γ	Γ.	Ī	Ť	Γ	Т	
<u></u>	Original									
Final] [5									
_	0		İ		Ì		l			
-	101	\vdash	-	 		 -	\vdash	┢	\vdash	\vdash
	101 102	_	\vdash	-	┢	t	\vdash	\vdash	┢	Н
	103	┢		-	┢	\vdash	-	┢	\vdash	H
	104	-	-	-	_	╁	\vdash	-	\vdash	\vdash
	105	\vdash	_			┢╌	┢	H	Н	Н
	106	\vdash	_			\vdash	-	\vdash		Н
	107			_		Т		H		H
	108						\vdash			Н
	109								1	П
	109 110									П
	111 112 113				l			Т		П
	112								П	П
	113				_				ļ	П
	114 115									
	115	Ĺ								
	116									
	117 118									
	118									
	119									
	120 121							L		
	121									
	122				L					
	122 123 124							<u> </u>		Щ
	124	\perp				_				Ш
	125 126 127								L	Ш
	126								L	Щ
	127					Щ		_		Ш
	128 129 130 131				_	ļ				Ш
	129				_	_			ļ	Ш
	130					Н			<u> </u>	
	132					Н			<u> </u>	\dashv
	132			-		Н	_	_		Н
	133 134		_		-	Н			<u> </u>	Н
	135			H		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Н
	136	-							├—	\dashv
-+	136 137	\vdash		\vdash		\vdash	_	-		Н
	138	\dashv				\vdash		_	-	\vdash
	139			-		Н			Ι	
	139 140	\vdash	-	\vdash		Н		-	H	
	141	\vdash			\vdash			-	_	\vdash
	142	\neg				М			\vdash	\vdash
	143						\neg			\Box
	144		_							
	145					П				\Box
	146									
	147		\neg							
	148									
	149									
	150									